

63



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 588 262 A1**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 93114595.7
Anmeldetag: 10.09.93

Int. Cl.⁵: **B60R 22/46**

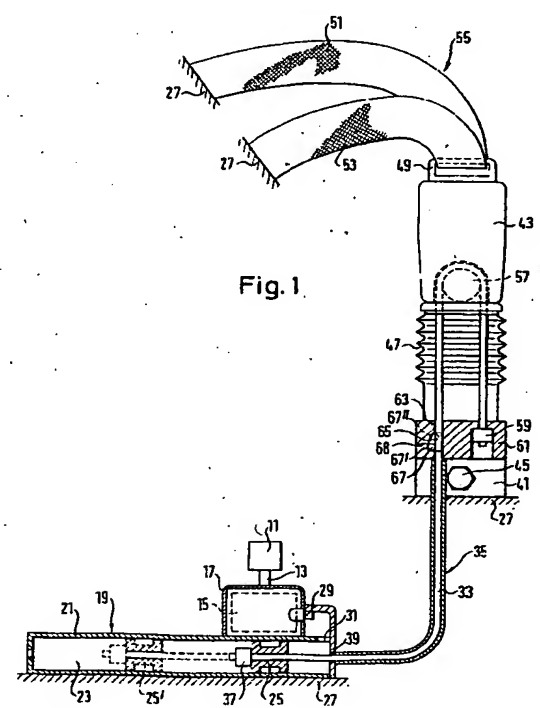
Priorität: 14.09.92 DE 4230663
Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.03.94 Patentblatt 94/12
Benannte Vertragsstaaten: AT DE ES FR GB IT SE
Anmelder: **TAKATA (EUROPE) VEHICLE SAFETY TECHNOLOGY GmbH**
Helmholtzstrasse 22,
Science Park
D-89081 Ulm(DE)
Erfinder: **Kopetzky, Robert**
Goethestrasse 18/2
D-73557 Mutlangen(DE)

Erfinder: **Roslen, Harald**
Graf Albrechtstrasse 50
D-86736 Dornstadt(DE)
Erfinder: **Notar, Walter**
Spitalweg 69
D-89264 Weissenhorn(DE)
Erfinder: **Diepold, Ulrich**
Am roten Bach 5
D-89081 Ulm(DE)

Vertreter: **Dipl.-Phys.Dr. Manitz**
Dipl.-Ing.Dipl.-Wirtsch.-Ing. Finsterwald
Dipl.-Phys. Rotermund Dipl.-Chem.Dr. Heyn
B.Sc.(Phys.) Morgan
Postfach 22 16 11
D-80506 München (DE)

Verfahren und Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten.

Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten (55), insbesondere für Fahrzeuge mit zumindest einem an wenigstens zwei und vorzugsweise drei Punkten am Chassis (27) des Fahrzeugs befestigten Gurtstück (51, 53), das mindestens an einem der Befestigungspunkte über ein Verbindungselement (43), vorzugsweise ein Gurtschloß mit einem am Chassis (27) befestigten Straffermechanismus verbunden ist, beschrieben. Der Straffermechanismus umfaßt zumindest einen Beschleunigungssensor (11), eine Energiequelle (15), eine Antriebseinheit (19) und ein Zugorgan (33), wobei die Energiequelle (15) mittels des Beschleunigungssensors (11) aktivierbar ist und bei Aktivierung das Verbindungselement (43) über das mit der Antriebseinheit (19) verbundene Zugorgan (33) insbesondere ein Seil oder einen Bowdenzug (35), schlagartig aus seiner Ausgangslage so wegbewegt wird, daß der Gurt (55) gestrafft wird. Nach vollendeter Straffung wird eine wesentliche Zurückbewegung des Verbindungselements (43) in Richtung seiner Ausgangslage durch eine automatisch einwirkende Sperrvorrichtung (68) verhindert.



EP 0 588 262 A1

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten, insbesondere für Fahrzeuge mit zumindest einem an wenigstens zwei und vorzugsweise drei Punkten am Chassis des Fahrzeugs befestigten Gurtstück, das mindestens an einem der Befestigungspunkte über ein Verbindungselement, vorzugsweise ein Gurtschloß mit einem am Chassis befestigten Straffermechanismus verbunden ist, welcher zumindest einen Beschleunigungssensor, eine Energiequelle, eine Antriebseinheit und ein Zugorgan umfaßt, wobei die Energiequelle mittels des Beschleunigungssensors aktivierbar ist und bei Aktivierung das Verbindungselement über das mit der Antriebseinheit verbundene Zugorgan, insbesondere ein Seil oder einen Bowdenzug, schlagartig aus seiner Ausgangslage so wegbewegt wird, daß der Gurt gestrafft wird.

Vorrichtungen zur Straffung von Sicherheitsgurten dieser Art werden zunehmend in Kraftfahrzeugen eingesetzt, da dadurch eine Erhöhung der Sicherheit für die Fahrzeuginsassen erreicht wird. Da der Gurt aus Komfortgründen, insbesondere beim Tragen von voluminösen Kleidungsstücken nur locker am Körper eines Fahrzeuginsassen anliegt, wird bei einem Unfall der Körper zunächst, ohne vom Sicherheitsgurt gehalten zu werden, nach vorne schnellen, bis der Gurten sich strafft und die Auffangwirkung des Sicherheitsgurtes einsetzt.

Dies kann zu erheblichen Verletzungen der Fahrzeuginsassen führen, so daß heutzutage immer häufiger Gurtstraffermechanismen eingesetzt werden, um bei einem Unfall ein korrektes Anliegen der Sicherheitsgurte am Körper der Fahrzeuginsassen so schnell herbeizuführen, daß der Insasse von Anfang an sicher gehalten wird.

Üblicherweise wird als Verbindungselement das Gurtschloß des Sicherheitsgurtes verwendet. Dieses wird im Falle eines Unfalls in Richtung zum Chassis hin gezogen, wodurch der Sicherheitsgurt straff am Körper des Fahrzeuginsassen zur Anlage kommt. Dazu ist üblicherweise das Gurtschloß über ein Zugorgan mit einer Antriebseinheit verbunden, die über eine Energiequelle so antreibbar ist, daß das Gurtschloß über das Zugorgan in gewünschter Weise bewegt wird. Die Energiequelle wird dabei üblicherweise durch einen Beschleunigungssensor aktiviert, der auf Beschleunigungswerte wie sie typischerweise bei Unfällen auftreten anspricht.

Bei Gurtstraffermechanismen der eingangs genannten Art tritt jedoch das Problem auf, das nach Aktivierung der Energiequelle und der damit verbundenen Straffung des Gurtes der von der Energiequelle aufgebaute Druck wieder abfällt und der nach vorne schnellende Körper des Fahrzeuginsassen den Gurt wieder in die ursprünglichen, ungestrafften Anfangsstellung auszieht.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten anzugeben, bei denen die durch einen Unfall ausgelöste Straffung des Sicherheitsgurtes auch nach vollendeter Straffung andauernd anhält.

Gelöst wird der das Verfahren dieser Aufgabe betreffende Teil nach der Erfindung dadurch, daß nach vollendeter Straffung eine wesentliche Zurückbewegung des Verbindungselements in Richtung seiner Ausgangslage durch eine automatisch eingreifende Sperrvorrichtung verhindert wird.

Eine Vorrichtung zur Lösung der Aufgabe ist dadurch gekennzeichnet, daß chassissfest oder am Verbindungsteil zumindest eine Durchführung mit Bohrung für das Zugorgan vorgesehen ist, und eine Sperrvorrichtung in der Durchführung angeordnet ist.

Durch das automatische Eingreifen einer Sperrvorrichtung erst nach vollendeter Straffung des Sicherheitsgurtes ist gewährleistet, daß die Straffung ohne Beeinträchtigung der Sperrvorrichtung durchgeführt werden kann. Erst nachdem der Straffermechanismus seine Aufgabe vollständig erfüllt hat, wird durch eine automatisch eingreifende Sperrvorrichtung verhindert, daß das Verbindungselement eine wesentliche Zurückbewegung in Richtung seiner Ausgangslage ausführen kann und damit die vollzogene Straffung des Sicherheitsgurtes wieder aufgehoben wird. Durch das automatische Eingreifen ist eine Verzögerung der Auszugssperre, wie sie beispielsweise durch eine Bedienung von außen auftreten würde, ausgeschlossen, so daß eine sichere Funktionsfähigkeit der Sperrvorrichtung gegeben ist.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Verfahrens wird das automatische Eingreifen der Sperrvorrichtung durch die beginnende Zurückbewegung des Verbindungselements ausgelöst. Dadurch ist gewährleistet, daß der Straffvorgang der Sicherheitsgurte vollständig abgeschlossen ist und kein Eingreifen der Sperrvorrichtung vor Vollendung der Straffung eintreten kann.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das automatische Eingreifen der Sperrvorrichtung durch das Zusammenwirken von Zugorgan und Sperrvorrichtung ausgelöst. Durch das Eingreifen der Sperrvorrichtung am Zugorgan kann ein sehr flexibler und ortsvariabler Einsatz der Sperrvorrichtung vorgesehen werden. Prinzipiell kann jedoch das automatische Eingreifen der Sperrvorrichtung durch das Zusammenwirken von Sperrvorrichtung und einem beliebigen Teil einer erfindungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten, das kraftschlüssig mit dem Zugorgan verbunden ist und sich bei einer Bewegung des Zugorgans mit diesem bewegt, ausgelöst werden.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird bei Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements zumindest ein Hauptsperrelement automatisch aus einer Entsperrstellung in eine Sperrstellung gebracht, in welcher das Zugorgan vom Hauptsperrelement so festgeklemt wird, daß die Zurückbewegung beendet wird. Die Anordnung des Hauptsperrelements während des normalen Betriebs in einer Entsperrstellung gewährleistet, daß bei einem Unfall das Zugorgan von der Antriebseinheit im wesentlichen frei bewegt werden kann, um so die Straffung des Sicherheitsgurtes durchzuführen. Erst bei Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements wird das Hauptsperrelement automatisch in die Sperrstellung gebracht, in der das Zugorgan vom Hauptsperrelement so festgeklemt wird, daß die Zurückbewegung des Verbindungselements beendet wird.

Vorteilhaft wird das Hauptsperrelement direkt vom Zugorgan aus der Entsperrstellung in die Sperrstellung gebracht. Durch das direkte Angreifen des Hauptsperrelements am Zugorgan ist eine besonders einfache Ausbildung der Sperrvorrichtung möglich.

Es kann jedoch vorteilhaft auch ein Steuerperrelement vorgesehen sein, das mit dem Hauptsperrelement in Verbindung steht und das bei Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements automatisch vom Zugorgan so bewegt wird, daß es das Hauptsperrelement von der Entsperrstellung in die Sperrstellung bewegt. Das Steuerperrelement, das üblicherweise nicht geeignet ist, die vollständige, beim Vorschnellen des Insassen am Zugorgan wirkende Kraft aufzunehmen, ist bevorzugt so ausgebildet, daß es mit dem Zugorgan wesentlich sicherer in Eingriff kommt als das Hauptsperrelement. Dieses wird dadurch vom Steuerperrelement sicher aus der Entsperrstellung in die Sperrstellung bewegt, wo es ein einwandfreies Festklemmen des Zugorgans gewährleistet.

Eine vorteilhafte Ausführungsform einer Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten weist chassissfest oder am Verbindungsteil zumindest eine Durchführung mit Bohrung für das Zugorgan auf, wobei die Sperrvorrichtung in der Durchführung angeordnet ist. Insbesondere ist an der Bohrung zumindest eine sich zum Verbindungselement hin verjüngende, insbesondere keilförmige Erweiterung vorgesehen, in der mindestens ein Hauptsperrelement angeordnet ist, das vor Aktivierung der Energiequelle in einer Entsperrstellung im breiten Ende und nach der Aktivierung der Energiequelle in einer Sperrstellung im schmalen Ende der Erweiterung angeordnet ist, wobei Hauptsperrelement und Zugorgan in der Entsperrstellung unter geringem Druck und in der Sperrstellung unter hohem Druck miteinander in Verbindung stehen.

Die Anordnung des Hauptsperrelements in einer keilförmigen Erweiterung der Bohrung in der Durchführung führt zu einer besonders einfachen Ausgestaltung einer erfindungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung. Der in der Entsperrstellung nur geringe Druck zwischen dem Hauptsperrelement und dem Zugorgan gewährleistet ein einwandfreies Bewegen des Zugorgans während des Straffvorgangs, während der in der Sperrstellung zwischen Zugorgan und Hauptsperrelement auftretende hohe Druck ein sicheres Verklemmen des Zugorgans nach dem Spannen des Gurtes garantiert.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist das Hauptsperrelement als Zylinderstift ausgebildet, der in der keilförmigen Erweiterung im wesentlichen senkrecht zum Zugorgan angeordnet ist und zum einen mit einem Teil seiner Umfangsfläche an der dem Zugorgan abgewandten Innenfläche der keilförmigen Erweiterung und zum anderen an der Oberfläche des Zugorgans anliegt. Während der Straffung des Sicherheitsgurtes wird das Zugorgan in Richtung des breiten Endes der keilförmigen Erweiterung verschoben, so daß der unter geringem Druck am Zugorgan anliegende Zylinderstift ebenfalls zum breiten Ende der keilförmigen Erweiterung hin gedrückt wird und somit die Bewegung des Zugorgans nur unwesentlich beeinflußt. Wird nach vollendeter Straffung das Zugorgan in der entgegengesetzten Richtung bewegt, so wird der Zylinderstift durch die zwischen Zylinderstift und Zugorgan auftretende Reibung in Richtung des schmalen Endes der keilförmigen Erweiterung mit bewegt, wodurch eine Verklemmung des Zugorgans durch den Zylinderstift auftritt und damit eine wesentliche Zurückbewegung des Zugorgans verhindert wird.

Bevorzugt besitzt die Umfangsfläche des Zylinderstiftes eine raue bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung versehene Oberfläche. Dadurch wird die Reibung zwischen Zylinderstift und Zugorgan erhöht, so daß eine noch sicherere Mitnahme des Zylinderstiftes in die Sperrstellung gewährleistet wird. Vorteilhaft ist auch die vom Zugorgan abgewandte Innenfläche der keilförmigen Erweiterung aufgeraut, bzw. mit einer Struktur, beispielsweise mit einer Verzahnung versehen, so daß ein Durchdrehen des Zylinderstiftes durch die zwischen ihm und der Innenfläche der keilförmigen Erweiterung erhöhte Reibung verhindert wird.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist das Hauptsperrelement als Sperrkeil ausgebildet, der so ausgebildet und in der keilförmigen Erweiterung angeordnet ist, daß eine Seite des Sperrkeils im wesentlichen parallel zur Oberfläche des Zugorgans als Klemmfläche und eine andere Seite im wesentlichen parallel zu der vom Zugorgan abgewandten Innenfläche der keilförmigen Erweiterung verläuft. Wird das Zugor-

gan während der Straffung des Sichergurtes zum breiten Ende der keilförmigen Erweiterung hin verschoben, so wird der Sperrkeil durch die zwischen dem Zugorgan und der Klemmfläche vorhandene geringe Reibung in Richtung des breiten Endes der keilförmigen Erweiterung gezogen, wobei durch die niedrige Reibung die Bewegung des Zugorgans nur unwesentlich behindert wird. Wird nach vollendeter Straffung des Sicherheitsgurtes das Zugorgan durch das Vorschneiden des Fahrzeuginsassen zurückgezogen, so wird durch die Reibung zwischen der Klemmfläche des Sperrkeils und dem Zugorgan der Sperrkeil in Richtung des schmalen Endes der keilförmigen Erweiterung mitgenommen, wodurch eine sichere Verklemmung des Zugorgans gewährleistet wird und damit die Zurückbewegung des Verbindungselements beendet wird. Durch die Ausbildung des Hauptsperrelements als Sperrkeil ist eine besonders große Klemmfläche zwischen Sperrkeil und Zugorgan vorhanden, wodurch eine sehr sichere Verklemmung des Zugorgans auftritt. Bevorzugt können auch mehrere, insbesondere zwei Sperrkeile vorhanden sein, die so angeordnet sind, daß ihre Klemmflächen an zwei radial gegenüberliegenden Seiten des Zugorgans angreifen.

Die am Zugorgan anliegende Seite des Sperrkeils ist vorteilhaft aufgeraut, bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung versehen, so daß die Reibung zwischen dem Sperrkeil und dem Zugorgan erhöht wird, wodurch eine noch sicherere Verklemmung des Zugorgans gewährleistet ist.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist ein das Zugorgan umfassendes Steuersperrelement als an der Unterseite des Sperrkeils/der Sperrkeile angeordnetes Ringelement ausgebildet, dessen innere Umfangsfläche am Zugorgan mit einem geringen Druck so anliegt, daß bei einer Bewegung des Zugorgans zum Verbindungselement hin das Ringelement und der Sperrkeil/die Sperrkeile mit dem Zugorgan mitbewegt werden. Das Ringelement, das üblicherweise nicht geeignet ist, die bei einem Unfall am Zugorgan auftretenden Kräfte völlig aufzunehmen, ist so ausgebildet und am Zugorgan angeordnet, daß es bei einer Zurückbewegung des Zugorgans besonders sicher von diesem mitbewegt wird. Durch die Anbringung des Ringelements an der Unterseite des Sperrkeils wird dieser bei einer Bewegung des Zugorgans zum Verbindungselement hin von dem Ringelement aus der Entsperrstellung in die Sperrstellung bewegt, in der das Zugorgan von dem Sperrkeil sicher festgeklemt wird. Das Steuersperrelement kann auch oberhalb oder an einer sonstigen beliebigen Stelle am Sperrkeil angeordnet sein, solange gewährleistet ist, daß das Steuersperrelement in jedem Fall bei einer Bewegung des Zugorgans zum Verbindungselement hin vom Zugorgan mitbewegt wird, und der Sperrkeil wie-

derum vom Steuersperrelement aus der Entsperrstellung in die Sperrstellung verschoben wird.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist der Sperrkeil an seinem unteren Ende einen über die Klemmfläche herausragenden Fortsatz mit einer Bohrung für das Zugorgan und einer weiteren keilförmigen Erweiterung auf, in welcher ein Zylinderstift als Steuersperrelement angeordnet ist, über den nach Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements der Sperrkeil und das Zugorgan miteinander in kraftschlüssiger Verbindung stehen. Bei einer Zurückbewegung des Verbindungselements wird der Zylinderstift vom Zugorgan in das schmale Ende der keilförmigen Erweiterung verschoben, wobei das Zugorgan vom Zylinderstift gegenüber dem Sperrkeil verklemt wird und damit mit dem Sperrkeil über den Zylinderstift in kraftschlüssiger Verbindung steht. Dadurch wird der Sperrkeil vom Zugorgan in Richtung des Verbindungselements bewegt und somit aus der Entsperrstellung in die Sperrstellung verschoben, so daß ein Verklemmen des Zugorgans durch den Sperrkeil auftritt.

Insbesondere besitzt die Umfangsfläche des Zylinderstiftes eine raue bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung versehene Oberfläche, so daß eine sichere Mitnahme des Zylinderstiftes durch das Zugorgan gewährleistet ist. Bevorzugt ist auch die vom Zugorgan abgewandte Innenfläche der weiteren keilförmigen Erweiterung aufgeraut bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung versehen, wodurch ein Verdrehen des Zylinderstiftes verhindert wird.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform liegt auf dem Fortsatz des Sperrkeils ein Sperrkeil ohne Fortsatz so auf, daß sich die beiden Klemmflächen der Sperrkeile bezüglich des Zugorgans radial gegenüberliegen. Der Sperrkeil ohne Fortsatz wird von dem Sperrkeil mit Fortsatz bei dessen Bewegung von der Entsperrstellung in die Sperrstellung ebenfalls mitbewegt, so daß bei Erreichen der Sperrstellung das Zugorgan von zwei radial gegenüberliegenden Sperrkeilen verklemt wird, wodurch eine noch sicherere Verklemmung gewährleistet ist.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist an der Bohrung eine annähernd kreisförmige Erweiterung vorgesehen, die über einen zum Verbindungselement hin gelegenen Teilbereich mit einer Rastverzahnung versehen ist. Dabei ist in der kreisförmigen Erweiterung eine Welle mit zwei endseitig drehfest befestigten Zahnrädern angeordnet, die nur in der Sperrstellung in die Rastverzahnung eingreifen. Die Welle ist bevorzugt mehrfach von dem Zugorgan umwickelt. Wird das Zugorgan zur Straffung des Sicherheitsgurtes zur Antriebseinheit hin gezogen, so wird die Welle durch das Zugorgan zu einer Drehbewegung ange-

trieben. Dabei rutschen die Zahnräder über den Teilbereich der kreisförmigen Erweiterung ab, der nicht mit einer Rastverzahnung versehen ist, so daß der Auszugsvorgang nicht behindert wird.

Wird beim Hineinfallen des Insassen in den Gurt das Zugorgan in Richtung des Verbindungselements verschoben, so wird durch das Zugorgan die Welle in Richtung des Verbindungselementes mitgenommen, wodurch die Zahnräder mit der Rastverzahnung in Eingriff kommen und somit ein Drehen der Welle vermieden wird. Durch die Reibung zwischen Zugorgan und Welle wird dadurch ein weiteres Zurückziehen des Zugorgans verhindert. Bevorzugt ist die Oberfläche der Welle aufgeraut oder mit einer Struktur versehen ausgebildet, so daß die Reibung zwischen Welle und Zugorgan erhöht wird.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist an der Bohrung vor und/oder hinter der kreisförmigen Erweiterung eine keilförmige Erweiterung mit einem Steuersperrelement ausgebildet. Durch die Kombination des Hauptsperrelements mit einem vorgeschalteten Steuersperrelement wird wiederum ein besonders sicheres Eingreifen mit einem zuverlässigen Verklemmen verbunden.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist die Durchführung über eine Achs verschwenkbar mit einem am Chassis befestigten Lagerelement verbunden, wobei das Zugorgan in einer von dem Lagerelement und einem an der Durchführung vorgesehenen Ansatz gebildeten Führung in der Entsperrstellung klemmfrei geführt ist und die Achse so angeordnet ist, daß in der Sperrstellung ein Drehmoment so auf die Durchführung wirkt, daß der Ansatz in Richtung des Lagerelements verschwenkt ist und das Zugorgan in der Führung festgeklemmt ist.

Durch die verschwenkbare Anordnung der Durchführung und die in der Sperrstellung auftretende zusätzliche Verklemmung des Zugorgans zwischen dem chassissfesten Lagerelement und dem an der Durchführung vorgesehenen Ansatz wird eine doppelte Verklemmung des Zugorgans erreicht, die besonders wirksam ist.

Bei weiteren vorteilhaften Ausführungsformen der Erfindung sind die Bauelemente der bisher beschriebenen Ausführungsformen kinematisch vertauscht.

Vorteilhaft ist das Hauptsperrelement chassissfest oder am Verbindungsteil und die Durchführung am Zugorgan verschiebbar angeordnet, wobei sich die keilförmige Erweiterung vom Verbindungselement weg verjüngt. So kann beispielsweise ein Zylinderstift oder ein Sperrkeil chassissfest oder am Verbindungsteil als Hauptsperrelement befestigt sein und sich innerhalb einer keilförmigen Erweiterung, die in der verschiebbar angeordneten Durchführung vorgesehen ist, befinden. Bei einer Zurück-

bewegung des Zugorgans wird in diesem Fall die Durchführung vom Zugorgan mitbewegt, die sich so bezüglich des Hauptsperrelements verschiebt, daß dieses am schmalen Ende der keilförmigen Erweiterung zu liegen kommt und somit eine Verklemmung des Zugorgans erreicht wird.

Bevorzugt ist die dem Zugorgan zugewandte Innenfläche der keilförmigen Erweiterung aufgeraut bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung versehen, so daß eine sichere Mitnahme der Durchführung bei einer Zurückbewegung des Zugorgans garantiert ist.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist an der Durchführung ein Steuersperrelement angeordnet, das so am Zugorgan angreift, daß bei einer Bewegung des Zugorgans zum Verbindungselement hin das Steuersperrelement und die Durchführung mit dem Zugorgan mitbewegt werden.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist das Zugorgan Bestandteil eines Flaschenzuges, der einerseits am Verbindungselement und andererseits am Chassis befestigt ist. Dabei ist vorteilhaft an dem Verbindungselement zumindest eine Umlenkvorrichtung für das Zugorgan angeordnet, durch welche das dem Verbindungselement zugewandte Endstück des Zugorgans bevorzugt um etwa 180° umgelenkt wird, wobei das umgelenkte Endstück des Zugorgans mit dem Chassis in Verbindung steht.

Insbesondere ist an dem Verbindungselement als Umlenkvorrichtung eine Umlenkrolle drehbar gelagert, an der das Zugorgan im wesentlichen über einen Winkel von 180° anliegt. Bevorzugt ist das Zugorgan genau einmal um die Umlenkvorrichtung geführt und mit seinem freien Ende am Chassis befestigt.

Durch die Anwendung des Flaschenzugprinzips wird der Auszugweg des Gurtschlösses im Vergleich zum Auszugweg des Zugorgans verringert, bei einer Ausbildung mit einer Umlenkvorrichtung insbesondere halbiert. Dadurch wird der Auszugweg des Gurtschlösses gegenüber einer Ausführungsform ohne Flaschenzug um die Hälfte verkürzt, so daß die Straffung des Sicherheitsgurtes noch besser erhalten bleibt.

Weitere Einzelheiten zu der Verwendung des Flaschenzugprinzips bei einer erfindungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten sind der von der gleichen Anmelderin gleichzeitig mit dieser Anmeldung eingereichten deutschen Patentanmeldung mit dem Titel "Sicherheitsgurtanordnung für Fahrzeuge" zu entnehmen. Mit der vorliegenden Anmeldung wird auf den gesamten Offenbarungsgehalt dieser zitierten Anmeldung Bezug genommen.

Weitere besonders vorteilhafte Merkmale der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Der Vorteil eines erfindungsgemäßen Verfahrens bzw. einer erfindungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung liegt darin, daß nach vollendeter Straffung der Sicherheitsgurte auch durch das Hineinfallen des Insassen in den Sicherheitsgurt keine wesentliche Zurückbewegung des Gurtschlösses in Richtung seiner Ausgangslage auftritt und dadurch ein dauerhaftes, sicheres Anliegen des Sicherheitsgurtes am Körper des Fahrzeuginsassen gewährleistet ist.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert; in dieser zeigt:

Fig. 1 eine teilweise geschnittene Seitenansicht einer erfindungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten, die über ein Gurtschloß mit den Sicherheitsgurten verbunden ist,

Fig. 2 einen Ausschnitt aus der Vorrichtung nach Fig. 1, bei der die Sperrvorrichtung in der Entsperr- und Sperrstellung dargestellt ist,

Fig. 3 einen Ausschnitt analog zu Fig. 2 aus einer weiteren erfindungsgemäß ausgebildeten Ausführungsform,

Fig. 4 einen Ausschnitt einer Sperrvorrichtung nach einer weiteren Ausführungsform,

Fig. 5 eine teilweise geschnittene Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform einer erfindungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung,

Fig. 6 eine teilweise geschnittene Seitenansicht des Hauptsperrelements nach Fig. 5,

Fig. 7 eine schematische, teilweise geschnittene Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform der Erfindung und

Fig. 8 einen Ausschnitt einer weiteren Ausführungsform der Erfindung, bei der das Prinzip der kinematischen Umkehrung dargestellt ist.

Nach Fig. 1 ist ein Beschleunigungssensor 11 über eine Steuerleitung 13 mit einem eine Energiequelle 15, insbesondere eine pyrotechnische Ladung enthaltenden Raum 17 verbunden.

Der Raum 17 ist an einer Antriebseinheit 19 angeordnet, die eine Zylinder-Kolben-Anordnung mit einem zylindrischen Gehäuse 21 und einem in einem Zylinderraum 23 verschiebbaren Kolben 25 umfaßt und an einem Chassis 27 des Fahrzeugs befestigt ist.

Der Kolben 25 ist dabei für ein besseres Verständnis der Funktionsweise in einer Ausgangsposition mit durchgezogenen Linien und in einer zweiten von der Ausgangsstellung verschobenen Position 25' gestrichelt dargestellt.

Das Innere des die Energiequelle 15 enthaltenden Raumes 17 steht mit dem Zylinderraum 23 über Öffnungen 29, 31 in Verbindung.

Durch den Kolben 25 ist ein Ende einer Seele 33 eines Bowdenzugs 35 hindurchgeführt und über ein Endstück 37 mit dem Kolben 25 verbunden. Die Seele 33 tritt durch eine abgedichtete Öffnung 39 aus dem zylindrischen Gehäuse 21 aus, an dem das eine Ende des Mantels des Bowdenzuges 35 abgestützt ist.

Das andere Ende des Mantels des Bowdenzugs 35 ist an einem Befestigungselement 41 eines Gurtschlösses 43 abgestützt, das über eine Schraube 45 am Chassis 27 des Fahrzeugs befestigt ist. Das Gurtschloß 43 steht mit dem Befestigungselement über eine Federmanschette 47 in Verbindung.

In das Gurtschloß 43 ist ein Riegelstück 49 einschiebbar, welches über zwei Gurtstücke 51, 53 eines Sicherheitsgurtes 55 mit geeigneten Stellen des Chassis 27 verbunden sind.

Das freie Ende der Seele 33 ist um eine Umlenkrolle 57, die am Gurtschloß 43 befestigt ist, über einen Winkel 180° geführt und mit ihrem freien Ende mit einem Fixierelement 59 an dem am Chassis 27 befestigten Befestigungselement 41 fixiert. Das Gurtschloß 43 ist auf diese Weise mit der Antriebseinheit 19 nach dem Flaschenzugprinzip verbunden.

Registriert der Beschleunigungssensor 11 einen, für einen Unfall typischen Beschleunigungswert, so aktiviert er über die Steuerleitung 13 die im Raum 17 enthaltene Energiequelle 15.

Der durch die Explosion der pyrotechnischen Ladung entstehende Druck dringt durch die Öffnungen 29 und 31 in den Zylinderraum 23 ein und beaufschlägt die rechte Seitenfläche des in der Ausgangsstellung dargestellten Kolbens 25. Durch den Druck wird der Kolben 25 schlagartig nach links in Richtung der dargestellten Position 25' verschoben, wobei die am Kolben 25 befestigte Seele 33 des Bowdenzugs 35 ebenfalls nach links bewegt wird.

Durch diese Verschiebung der Seele 33 wird das Gurtschloß 43 mit dem eingesteckten Riegelstück 49 zum Befestigungselement 41 hin bewegt, wobei die Federmanschette 47 zusammengedrückt wird. Dabei wird der in das Gurtschloß 43 eingeraute Sicherheitsgurt 55 gestrafft, so daß er ausreichend eng am Körper des Fahrzeuginsassen anliegt.

Ein Teil des Befestigungselements 41 ist als Durchführung 61 ausgebildet, die eine Bohrung 63 aufweist, durch die die Seele 33 des Bowdenzugs 35 geführt ist.

An der Bohrung 63 ist eine keilförmige Erweiterung 65 vorgesehen, in der ein Zylinderstift 67 in einer die Entsperrstellung charakterisierende Position

tion 67' und einer die Sperrstellung charakterisierende Position 67'' dargestellt ist. Die an der Bohrung 63 angeordnete keilförmige Erweiterung 65 bildet zusammen mit dem Zylinderstift 67 eine Sperrvorrichtung 68 für eine erfindungsgemäß ausgebildete Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten.

Der die Sperrvorrichtung 68 bildende Teil ist in Fig. 2 vergrößert dargestellt. Fig. 2a zeigt die Entsperrstellung, in der der Zylinderstift 67 in einer Position 67' im breiten Ende der keilförmigen Erweiterung 65 angeordnet ist. Der Zylinderstift 67 weist über seine Umfangsfläche eine Verzahnung 69 auf, die mit einer Verzahnung 71 an der linken Innenfläche 73 der keilförmigen Erweiterung 65 zusammenwirken kann. In der dargestellten Position 67' ist der Zylinderstift 67 unter niedrigem Druck zwischen der linken Innenfläche 73 und der Seele 33 eingespannt. Der Druck ist dabei so niedrig, daß eine Bewegung der Seele 33 in Pfeilrichtung, wie sie bei einer Straffung des Sicherheitsgurtes 55 auftritt nur unwesentlich beeinträchtigt wird.

Fällt nach unvollendeter Straffung des Sicherheitsgurtes 55 der Fahrzeuginsasse in den Sicherheitsgurt 55, so wird die Seele 33 in die in Fig. 2b durch einen Pfeil dargestellte Richtung zurückgezogen. Der Zylinderstift 67 wird dabei durch die zwischen ihm und der Seele 33 vorhandene Reibungskraft mit nach oben in die Stellung 67'' bewegt. Dabei wird die Seele 33 vom Zylinderstift 67 zusammengedrückt, bis eine vollständige Verklebung erreicht wird und die Zurückbewegung der Seele 33 beendet ist.

Fig. 3 zeigt eine weitere Ausführungsform der Sperrvorrichtung 68. Analog zu Fig. 2 zeigt Fig. 3a die sich in der Entsperrstellung und Fig. 3b die sich in der Sperrstellung befindende Sperrvorrichtung 68. Zusätzlich zu der keilförmigen Erweiterung 65 ist eine zweite keilförmige Erweiterung 65' an der Bohrung 63 vorgesehen, die der keilförmigen Erweiterung 65 radial gegenüberliegt. In den beiden keilförmigen Erweiterungen 65 und 65' sind zwei Sperrkeile 75, 75' angeordnet, deren jeweils der Seele 33 zugewandten Seitenflächen als Klemmflächen 77, 77' mit Verzahnungen 79, 79' ausgebildet sind.

An den Unterseiten der Sperrkeile 75, 75' ist ein als Ringelement 81' ausgebildetes Steuersperrelement 81 angeordnet, dessen innere Umfangsfläche 83 an der Seele 33 unter geringem Druck anliegt. Das innere Ende des Ringelements 81' ist dabei so nach unten gebogen, daß eine Bewegung der Seele 33 in Pfeilrichtung nur unwesentlich beeinträchtigt wird. Die Sperrkeile 75, 75' liegen nur berührend mit ihren Klemmflächen 77, 77' an der Außenseite der Seele 33 an, so daß auch durch die Sperrkeile die Bewegung der Seele 33 in Pfeilrichtung

nicht behindert wird.

Wird dagegen die Seele 33 in die durch den Pfeil in Fig. 3b angedeutete Richtung gezogen, so wird das Steuersperrelement 81 von der Seele 33 mit nach oben bewegt, wodurch auch die Sperrkeile 75 und 75' vom Steuersperrelement 81 mit nach oben mitgenommen werden und sich aufgrund der keilförmigen Form der Erweiterungen 65 und 65' mit ihren Klemmflächen 77 und 77' in die Seele 33 einpressen, wodurch eine vollständige Verklebung der Seele 33 stattfindet und die Bewegung der Seele 33 beendet wird.

Fig. 4 zeigt eine weitere Ausführungsform der Sperrvorrichtung 68 mit in den zwei keilförmigen Erweiterungen 65 und 65' angeordneten Sperrkeilen 75' und 75''. Der linke Sperrkeil 75'' weist an seinem unteren Ende einen über die Klemmfläche 77 hinausragenden Fortsatz 85 mit einer Bohrung 87 für die Seele 33 auf, an der eine weitere keilförmige Erweiterung 89 angeordnet ist. In der keilförmigen Erweiterung 89 ist ein Zylinderstift 81'' als Steuersperrelement 81 vorgesehen. Der Zylinderstift 81'' ist mit einer Verzahnung 91 versehen, die in eine Verzahnung 93 an der linken Innenfläche 95 der keilförmigen Erweiterung 89 eingreifen kann.

Bei einer Aufwärtsbewegung der Seele 33 wird zunächst der als Steuersperrelement 81 ausgebildete Zylinderstift 81'' mit nach oben bewegt, wodurch eine Verklebung der Seele 33 bezüglich des Sperrkeiles 85 eintritt. Der Zylinderstift 81'' wird als Steuersperrelement 81 verwendet, da er zur Aufnahme der vollständigen am Zugorgan 33 bei einem Unfall auftretenden Kraft nicht stark genug ausgebildet ist aber eine besonders gute Mitnahme durch das Zugorgan 33 gewährleistet.

Durch die Verklebung der Seele 33 mit dem Sperrkeil 75'' über das Steuersperrelement 80 wird der Sperrkeil 75'' ebenfalls nach oben bewegt, wobei er den auf dem Fortsatz 85 aufliegenden Sperrkeil 75' mit nach oben mitnimmt. Aufgrund der Keilform der keilförmigen Erweiterungen 65 und 65' werden die Klemmflächen 77 und 77' in die Oberfläche der Seele 33 eingepreßt, wodurch eine vollständige Verklebung stattfindet und die Zurückbewegung der Seele 33 beendet wird.

In Fig. 5 ist an der Bohrung 63 eine annähernd kreisförmige Erweiterung 97 vorgesehen, die über ihren oberen Teilbereich eine Rastverzahnung 99 aufweist. In der annähernd kreisförmigen Erweiterung 97 ist eine Welle 101 (Fig. 6) angeordnet, an deren Enden zwei drehfest befestigte Zahnräder 103, 105 angeordnet sind. Das Zahnrad 103 ist in einer die Entsperrstellung charakterisierenden Position 103' mit durchgezogenen Linien und in einer die Sperrstellung charakterisierenden Position 103'' dargestellt. In der Position 103'' greifen die Zahnräder 103 und 105 in die Rastverzahnung 99 der annähernd kreisförmigen Erweiterung 97 in.

Die Seele 33 ist mehrfach um die Welle 101 gewickelt, so daß eine Reibung zwischen der Welle 101 und der Seele 33 auftritt, die so hoch ist, daß ein Durchrutschen der Seele 33 auf der Welle 101 verhindert wird.

Wird bei einem Unfall die Energiequelle 15 vom Beschleunigungssensor 11 aktiviert und die Seele 33 von der Antriebseinheit 19 nach unten gezogen, so wird die Welle 101 durch die Seele 33 zu einer Drehbewegung entgegen dem Uhrzeigersinn angetrieben. Dabei rutschen die Zahnräder 103 und 105 auf der glatten Fläche des unteren Teilbereichs der annähernd kreisförmigen Erweiterung 97 ab. Das bedeutet, daß in der Entsperrstellung 103', in der die Zahnräder 103 und 105 nicht mit der Rastverzahnung 99 in Eingriff stehen, die Auszugsbewegung der Seele 33 nicht behindert wird.

Wird nun durch das Hineinfallen eines Fahrzeuginsassen in den Sicherheitsgurt 55 das Gurtschloß 43 und damit die Seele 33 nach oben bewegt, so wird die Welle 101 mit den Zahnrädern 103 und 105 mit nach oben mitbewegt, wodurch die Zahnräder 103 und 105 in Eingriff mit der Rastverzahnung 99 kommen. Dadurch wird ein Drehen der Welle 101 verhindert und somit die weitere Rückzugbewegung der Seele 33 beendet.

Fig. 6 zeigt eine Seitenansicht der Welle 101 mit den Zahnrädern 103 und 106 mit teilweise geschnittener Seele 33. Man erkennt eine Riffelung 107 der Welle 101, wodurch ein Rutschen der Seele 33 auf der Welle 101 noch besser vermieden wird.

In Fig. 7 ist die Durchführung 61 über eine Achse 109 verschwenkbar mit dem als Lagerelement 111 ausgebildeten Befestigungselement 41 verbunden. Am unteren Ende der Durchführung 61 ist ein Ansatz 113 ausgebildet, der zusammen mit dem Lagerorgan 111 eine Führung 115 für einen Teilbereich der Seele 33 bildet.

In der in Fig. 7 dargestellten Entsperrstellung wird die Seele 33 klemmfrei in der Führung 115 geführt.

Wird bei einem Unfall nach der vollständigen Straffung des nicht dargestellten Sicherheitsgurtes die Seele 33 durch das Hineinfallen des Fahrzeuginsassen in den Sicherheitsgurt nach oben verschoben, so wird zum einen die Bewegung der Seele 33 durch den oberen Teil 68' der Sperrvorrichtung 68 analog der Beschreibung zu Fig. 3 beendet.

Zum anderen wirkt durch den Abstand 117 zwischen der Seele 33 und der Achse 109 ein Drehmoment in Pfeilrichtung auf die Durchführung 61, wodurch diese im Uhrzeigersinn um die Achse 109 verschwenkt wird. Dadurch bewegt sich der Ansatz 113 nach links, wodurch die Führung 115 verschmälert wird, was zu einer Verklemmung der

Seele 33 in der Führung 115 über einen Teilbereich 119 führt. Durch diese zusätzliche Verklemmung wird die Zurückbewegung der Seele 33 und damit des nicht dargestellten Gurtschlösses besonders sicher verhindert.

Fig. 8 zeigt eine Ausführungsform der Sperrvorrichtung 68, die nach dem Prinzip der kinematischen Umkehr arbeitet. Dabei ist der Zylinderstift 67, die nach dem Prinzip der kinematischen Umkehr arbeitet. Dabei ist der Zylinderstift 67 am Befestigungselement 41 chassisfest verbunden, während die Durchführung 61 mit der Bohrung 64 und der keilförmigen Erweiterung 65 gegenüber dem Befestigungselement 41 verschiebbar an der Seele 33 angeordnet ist.

An der Oberseite der Durchführung 61 ist das als Ringelement 81' ausgebildete Steuersperrelement 81 befestigt.

Der Zylinderstift 67 und die schräge Seite der keilförmigen Erweiterung 65 sind analog zu Fig. 2 mit Verzahnungen 69, 71 versehen. Die der Seele 33 zugewandte Seitenfläche 121 der keilförmigen Erweiterung 65 weist ebenfalls eine Verzahnung 123 auf.

Bei einer Bewegung der Seele 33 nach unten, wie sie bei einer Straffung des nicht dargestellten Sicherheitsgurtes 55 auftritt befindet sich die Sperrvorrichtung 68 in der dargestellten Entsperrstellung, so daß die Bewegung der Seele 33 nach unten nahezu ungehindert ausgeführt werden kann.

Wenn bei einem Unfall die Seele 33 nach oben gezogen wird, so wird die Durchführung 61 zum einen durch das Steuersperrelement 81 und zum anderen durch die Verzahnung 123 mit der Seele 33 nach oben verschoben, wobei der Zylinderstift 67 in dem schmalen Ende der keilförmigen Erweiterung 65 zu liegen kommt und damit die Seele 33 zwischen dem chassisfest angeordneten Zylinderstift 67 und der linken Seitenfläche der Durchführung 61 verklemmt wird, wodurch die Zurückbewegung der Seele 33 beendet wird.

Bezugszeichenliste

45	11	Beschleunigungssensor
	13	Steuerleitung
	15	Energiequelle
	17	Raum
	19	Antriebseinheit
50	21	zylindrisches Gehäuse
	23	Zylinderraum
	25	Kolben
	25'	Position des Kolbens 25
	27	Chassis
55	29	Öffnung
	31	Öffnung
	33	Seele
	35	Bowdenzug

37	Endstück
39	abgedichtete Öffnung
41	Befestigungselement
43	Gurtschloß
45	Schraube
47	Federmanschette
49	Riegelstück
51	Gurtstück
53	Gurtstück
55	Sicherheitsgurt
57	Umlenkrolle
59	Fixierelement
61	Durchführung
63	Bohrung
65	keilförmige Erweiterung
65'	keilförmige Erweiterung
67	Zylinderstift
67'	Position des Zylinderstifts in der Entsperrstellung
67''	Position des Zylinderstifts in der Sperrstellung
68	Sperrvorrichtung
68'	oberer Teil der Sperrvorrichtung
68''	unterer Teil der Sperrvorrichtung
69	Verzahnung
71	Verzahnung
73	Innenfläche der keilförmigen Erweiterung 65
75	Sperrkeil
75'	Sperrkeil
75''	Sperrkeil
77	Klemmfläche
77'	Klemmfläche
79	Verzahnung
79'	Verzahnung
81	Steuersperrelement
81'	Ringelement
81''	Zylinderstift
83	innere Umfangsfläche des Ringelements 81'
85	Fortsatz
87	Bohrung
89	weitere keilförmige Erweiterung
91	Verzahnung
93	Verzahnung
95	Innenfläche der keilförmigen Erweiterung 89
97	annähernd kreisförmige Erweiterung
99	Rastverzahnung
101	Welle
103	Zahnrad
103'	Position des Zahnrads 103 in der Entsperrstellung
103''	Position des Zahnrads 103 in der Sperrstellung
105	Zahnrad
107	Riffelung
109	Achse

111	Lagerelement
113	Ansatz
115	Führung
117	Abstand
119	Teilbereich
121	Innenfläche der keilförmigen Erweiterung 65
123	Verzahnung

10 Patentansprüche

1. Verfahren zur Straffung von Sicherheitsgurten (55), insbesondere für Fahrzeuge mit zumindest einem an wenigstens zwei und vorzugsweise drei Punkten am Chassis (27) des Fahrzeugs befestigten Gurtstück (51,53), das mindestens an einem der Befestigungspunkte über ein Verbindungselement (43), vorzugsweise ein Gurtschloß mit einem am Chassis (27) befestigten Straffermechanismus verbunden ist, welcher zumindest einen Beschleunigungssensor (11), eine Energiequelle (15), eine Antriebseinheit (19) und ein Zugorgan (33) umfaßt, wobei die Energiequelle (15) mittels des Beschleunigungssensors (11) aktivierbar ist und bei Aktivierung das Verbindungselement (43) über das mit der Antriebseinheit (19) verbundene Zugorgan (33), insbesondere ein Seil oder einen Bowdenzug (35), schlagartig aus seiner Ausgangslage so wegbewegt wird, daß der Gurt (55) gestrafft wird, dadurch **gekennzeichnet**, daß nach vollendeter Straffung eine wesentliche Zurückbewegung des Verbindungselements (43) in Richtung seiner Ausgangslage durch eine automatisch eingreifende Sperrvorrichtung (68) verhindert wird.
2. Verfahren zur Straffung von Sicherheitsgurten (55) nach Anspruch 1, dadurch **gekennzeichnet**, daß das automatische Eingreifen der Sperrvorrichtung (68) durch die beginnende Zurückbewegung des Verbindungselements (43) ausgelöst wird.
3. Verfahren zur Straffung von Sicherheitsgurten (55) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß das automatische Eingreifen der Sperrvorrichtung (68) durch das Zusammenwirken von Zugorgan (33) und Sperrvorrichtung (68) ausgelöst wird.
4. Verfahren zur Straffung von Sicherheitsgurten (55) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**,

daß bei Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements (43) zumindest in Hauptsperrelement (67,75,75',75'', 101,103,105) automatisch aus einer Entsperrstellung (67'',103') in eine Sperrstellung (67'',103'') gebracht wird, in welcher das Zugorgan (33) vom Hauptsperrelement (67,75,75',75'',101,103,105) so festklemmt wird, daß die Zurückbewegung beendet wird.

5. Verfahren zur Straffung von Sicherheitsgurten (55) nach Anspruch 4, dadurch **gekennzeichnet**, daß das Hauptsperrelement (67,75,75',75'',101,103,105) direkt vom Zugorgan (33) aus der Entsperrstellung (67'',103') in die Sperrstellung (67'',103'') gebracht wird.

6. Verfahren zur Straffung von Sicherheitsgurten (55) nach Anspruch 4, dadurch **gekennzeichnet**, daß ein Steuersperrelement (81) vorgesehen ist, das mit dem Hauptsperrelement (67,75,75',75'',101,103,105) in Verbindung steht und das bei Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements (43) automatisch vom Zugorgan (33) so bewegt wird, daß es das Hauptsperrelement (67,75,75',75'',101,103,105) von der Entsperrstellung (67'',103') in die Sperrstellung (67'',103'') bewegt.

7. Vorrichtung zur Straffung von Sicherheitsgurten (55), insbesondere für Fahrzeuge mit zumindest einem an wenigstens zwei und vorzugsweise drei Punkten am Chassis (27) des Fahrzeugs befestigten Gurtstück (51,53), das mindestens an einem der Befestigungspunkte über ein Verbindungselement (43), vorzugsweise ein Gurtschloß mit einem am Chassis (27) befestigten Straffermechanismus verbunden ist, welcher zumindest einen Beschleunigungssensor (11), eine Energiequelle (15), eine Antriebseinheit (19) und ein Zugorgan (33) umfaßt, wobei die Energiequelle (15) mittels des Beschleunigungssensors (11) aktivierbar ist und bei Aktivierung das Verbindungselement (43) über das mit der Antriebseinheit (19) verbundene Zugorgan (33), insbesondere ein Seil oder einen Bowdénzug (35), schlagartig aus seiner Ausgangslage so wegbewegt wird, daß der Gürt (55) gestrafft wird, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß chassissfest oder am Verbindungsteil (43) zumindest eine Durchführung (61) mit Bohrung (63) für das Zugorgan (33) vorgesehen ist, und

eine Sperrvorrichtung (68) in der Durchführung (61) angeordnet ist.

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch **gekennzeichnet**, daß an der Bohrung (63) zumindest eine sich zum Verbindungselement (43) hin verjüngende, insbesondere keilförmige Erweiterung (65,65') vorgesehen ist, in der mindestens ein Hauptsperrelement (67,75,75',75'') angeordnet ist, das vor Aktivierung der Energiequelle (15) in einer Entsperrstellung (67') im breiten Ende und nach der Aktivierung der Energiequelle (15) in einer Sperrstellung (67'') im schmalen Ende der keilförmigen Erweiterung (65,65') angeordnet ist, wobei Hauptsperrelement (67,75,75',75'') und Zugorgan (33) in der Entsperrstellung (67') unter geringem Druck und in der Sperrstellung (67'') unter hohem Druck miteinander in Verbindung stehen.
9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch **gekennzeichnet**, daß das Hauptsperrelement als Zylinderstift (67) ausgebildet ist, der in der keilförmigen Erweiterung (65) im wesentlichen senkrecht zum Zugorgan (33) angeordnet ist und zum einen mit einem Teil seiner Umfangsfläche an der dem Zugorgan (33) abgewandten Innenfläche (73) der keilförmigen Erweiterung (65) und zum anderen an der Oberfläche des Zugorgans (33) anliegt.
10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Umfangsfläche des Zylinderstiftes (67) eine raue bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung (69) versehene Oberfläche besitzt.
11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch **gekennzeichnet**, daß die vom Zugorgan (33) abgewandte Innenfläche (73) der keilförmigen Erweiterung (65) aufgeraut bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung (71) versehen ist.
12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch **gekennzeichnet**, daß das Hauptsperrelement als Sperrkeil (75,75',75'') ausgebildet ist, der so ausgebildet und in der keilförmigen Erweiterung (65,65') angeordnet ist, daß eine Seite des Sperrkeils (75,75',75'') im wesentlichen parallel zur Oberfläche des Zugorgans (33) als Klemmfläche (77,77') und eine andere Seite im wesentlichen

parallel zu der vom Zugorgan abgewandten Innenfläche (73) der keilförmigen Erweiterung (65,65') verläuft.

13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch **gekennzeichnet**, daß die am Zugorgan (33) anliegende Seite (77,77') des Sperrkeils (75,75',75'') aufgeraut bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung (79,79') versehen ist.

14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 12 oder 13, dadurch **gekennzeichnet**, daß ein das Zugorgan (33) umfassendes Steuersperrelement (81) als an der Unterseite des Sperrkeils/der Sperrkeile (75,75',75'') angeordnetes Ringelement (81') ausgebildet ist, dessen innere Umfangsfläche (83) am Zugorgan (33) mit einem geringen Druck so anliegt, daß bei einer Bewegung des Zugorgans (33) zum Verbindungselement (43) hin das Ringelement (81') und der Sperrkeil/die Sperrkeile (75,75',75'') mit dem Zugorgan (33) mitbewegt werden.

15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch **gekennzeichnet**, daß der Sperrkeil (75'') an seinem unteren Ende einen über die Klemmfläche (77) hinausragenden Fortsatz (85) mit einer Bohrung (87) für das Zugorgan (33) und einer weiteren keilförmigen Erweiterung (89) aufweist, in welcher ein Zylinderstift (81'') als Steuersperrelement (81) angeordnet ist, über den nach Beginn der Zurückbewegung des Verbindungselements (43) der Sperrkeil (75'') und das Zugorgan (33) miteinander in kraftschlüssiger Verbindung stehen.

16. Vorrichtung nach Anspruch 15, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Umfangsfläche des Zylinderstiftes (81'') eine raue bzw. mit einer Struktur, beispielsweise eine Verzahnung (91) versehene Oberfläche besitzt.

17. Vorrichtung nach Anspruch 15 oder 16, dadurch **gekennzeichnet**, daß die vom Zugorgan (33) abgewandte Innenfläche (95) der weiteren keilförmigen Erweiterung (89) aufgeraut bzw. mit einer Struktur, beispielsweise eine Verzahnung (93) versehen ist.

18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 15 bis 17,

dadurch **gekennzeichnet**, daß auf dem Fortsatz (85) des Sperrkeils (75'') ein Sperrkeil (75') ohne Fortsatz so aufliegt, daß sich die beiden Klemmflächen (77,77') der Sperrkeile (75',75'') bezüglich des Zugorgans (33) radial gegenüberliegen.

19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 18,

dadurch **gekennzeichnet**, daß an der Bohrung (63) eine annähernd kreisförmige Erweiterung (97) vorgesehen ist, die über einen zum Verbindungselement (43) hin gelegenen Teilbereich mit einer Rastverzahnung (99) versehen ist, daß in der kreisförmigen Erweiterung (97) eine Welle (101) mit zwei endseitig drehfest befestigten Zahnrädern (103,105) angeordnet ist, die nur in der Sperrstellung (103') in die Rastverzahnung (99) eingreifen, und daß die Welle (101) bevorzugt mehrfach von dem Zugorgan (33) umwickelt ist.

20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Oberfläche der Welle (101) aufgeraut oder mit einer Struktur (107) versehen ausgebildet ist.

21. Vorrichtung nach Anspruch 19 oder 20, dadurch **gekennzeichnet**, daß an der Bohrung (63) vor und/oder hinter der kreisförmigen Erweiterung (97) eine keilförmige Erweiterung (65) mit einem Steuersperrelement (81) ausgebildet ist.

22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 21,

dadurch **gekennzeichnet**, daß die Durchführung (61) über eine Achse (109) verschwenkbar mit einem am Chassis (27) befestigten Lagerelement (111) verbunden ist, daß das Zugorgan (33) in einer von dem Lagerelement (111) und einem an der Durchführung (61) vorgesehenen Ansatz (113) gebildeten Führung (115) in der Entsperrstellung klemmfrei geführt ist und daß die Achse (109) so angeordnet ist, daß in der Sperrstellung ein Drehmoment so auf die Durchführung (61) wirkt, daß der Ansatz (113) in Richtung des Lagerelements (111) verschwenkt ist und das Zugorgan (33) in der Führung (115) festgeklemmt ist.

23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 22, dadurch **gekennzeichnet**, daß die miteinander zusammenwirkenden Bau-

elemente der Sperrvorrichtung (68) kinematisch vertauscht sind.

dadurch **gekennzeichnet**,
daß das Zugorgan (33) genau einmal um die Umlenkvorrichtung geführt ist und mit seinem freien Ende am Chassis (27) befestigt ist.

24. Vorrichtung nach Anspruch 23,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß das Hauptsperrelement (67) chassissfest oder am Verbindungsteil (43) und die Durchführung (61) am Zugorgan (33) verschiebbar angeordnet ist und sich die keilförmige Erweiterung (65) vom Verbindungselement (43) weg verjüngt.

25. Vorrichtung nach Anspruch 23 oder 24,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß die dem Zugorgan (33) zugewandte Innenfläche (121) der keilförmigen Erweiterung (65) aufgeraut bzw. mit einer Struktur, beispielsweise einer Verzahnung (123) versehen ist.

26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 25,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß an der Durchführung (61) ein Steuersperrelement (81) angeordnet ist, das so am Zugorgan (33) angreift, daß bei einer Bewegung des Zugorgans (33) zum Verbindungselement (43) hin das Steuersperrelement (81) und die Durchführung (61) mit dem Zugorgan (33) mitbewegt werden.

27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 26,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß das Zugorgan (33) Bestandteil eines Flaschenzuges ist, der einerseits am Verbindungselement (43) und andererseits am Chassis (27) befestigt ist.

28. Vorrichtung nach Anspruch 27,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß an dem Verbindungselement (43) zumindest eine Umlenkvorrichtung für das Zugorgan (33) angeordnet ist, durch welche das dem Verbindungselement (43) zugewandte Endstück des Zugorgans (33) bevorzugt um etwa 180° umgelenkt wird, und daß das umgelenkte Endstück des Zugorgans (33) mit dem Chassis (27) in Verbindung steht.

29. Vorrichtung nach Anspruch 27 oder 28,
dadurch **gekennzeichnet**,
daß an dem Verbindungselement (43) als Umlenkvorrichtung eine Umlenkrolle (57) drehbar gelagert ist, an der das Zugorgan (33) im wesentlichen über einen Winkel von 180° anliegt.

30. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 27 bis 29,

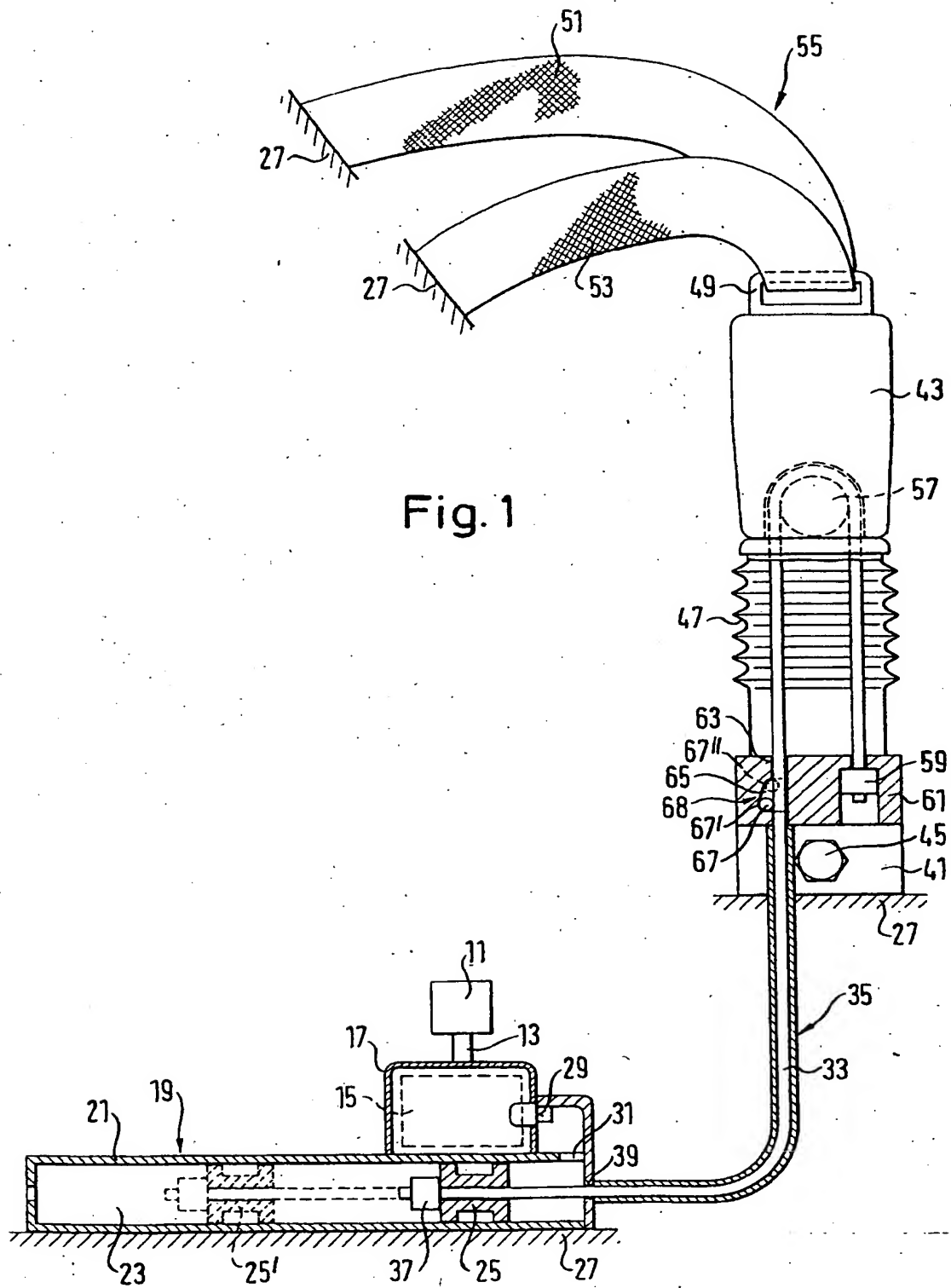


Fig. 2

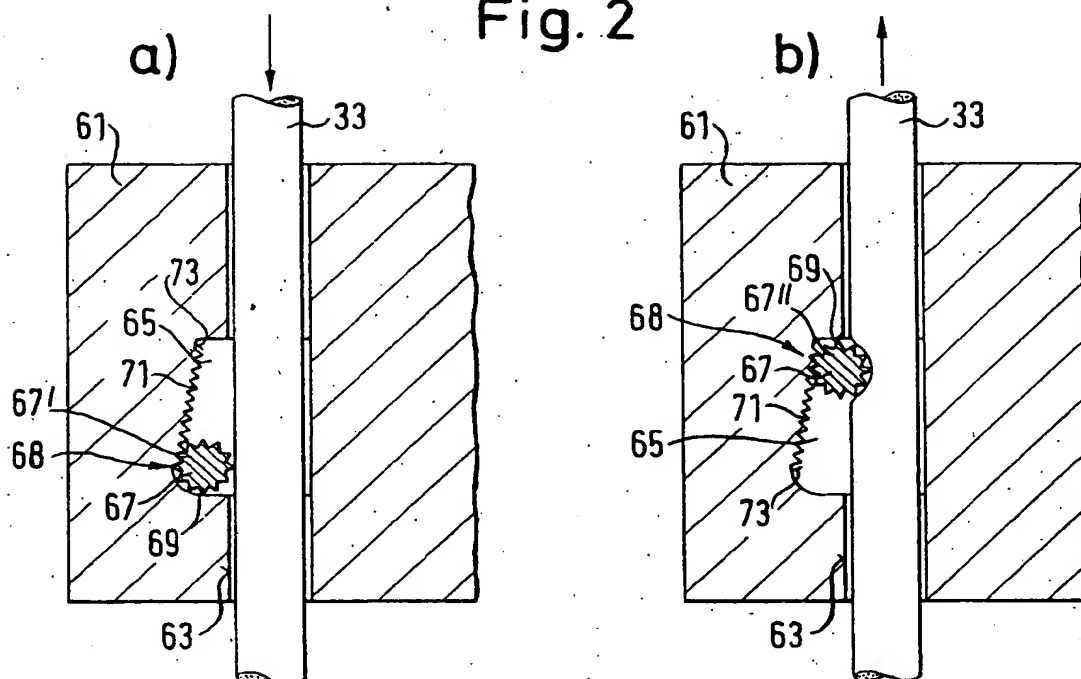


Fig. 3

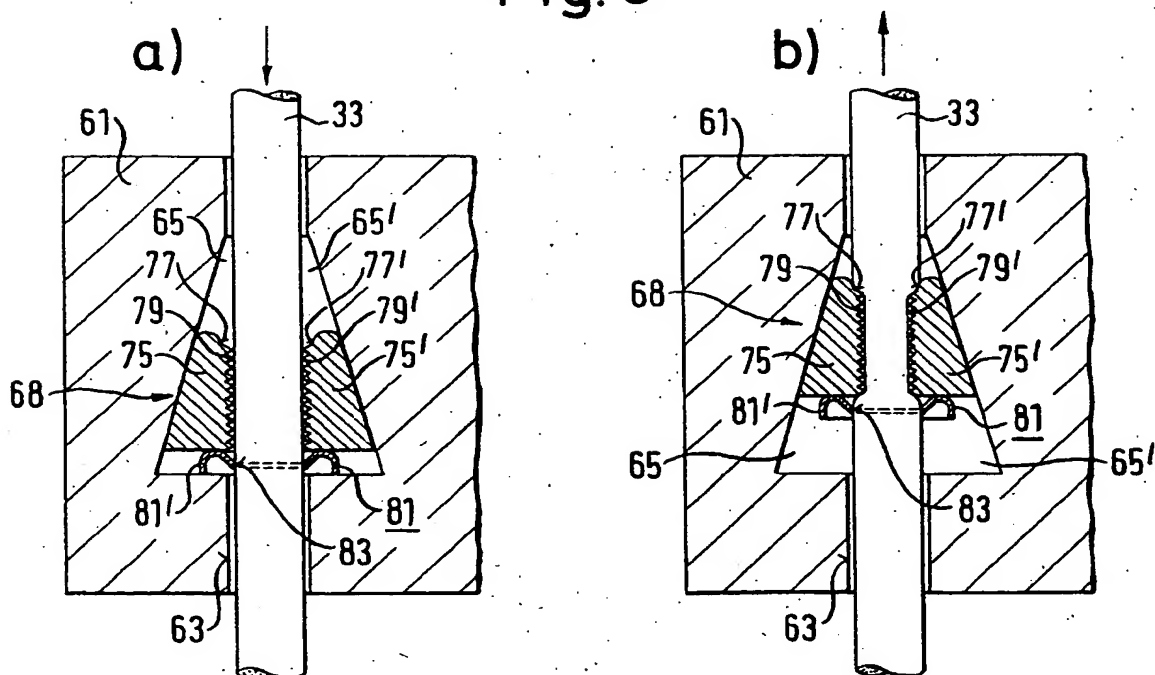


Fig. 4

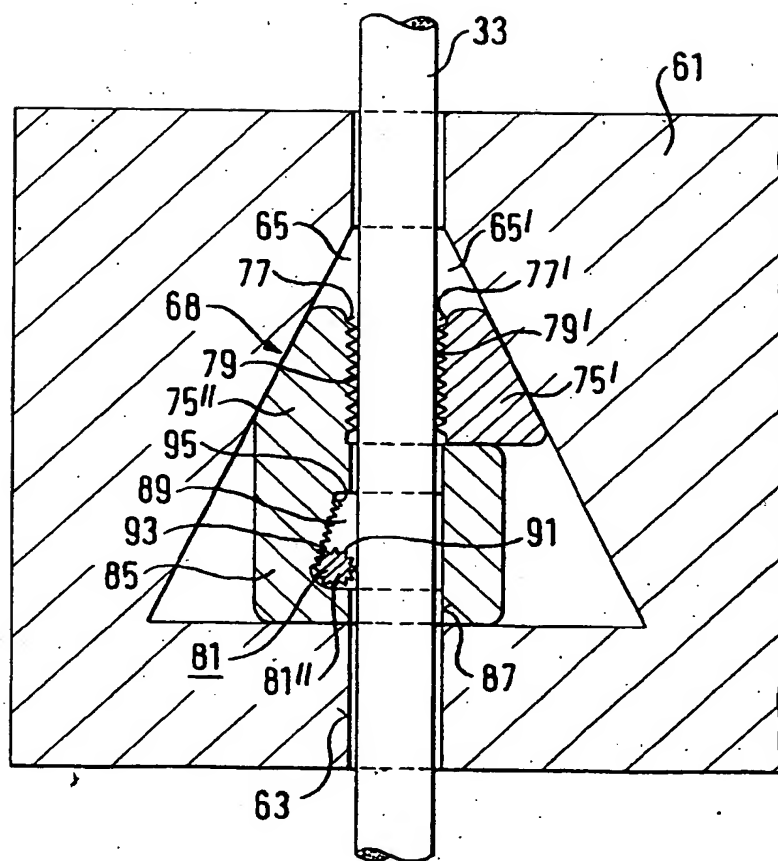


Fig. 6

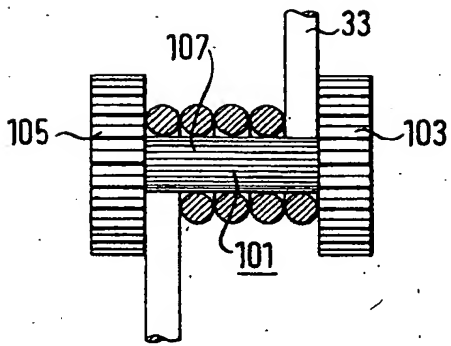
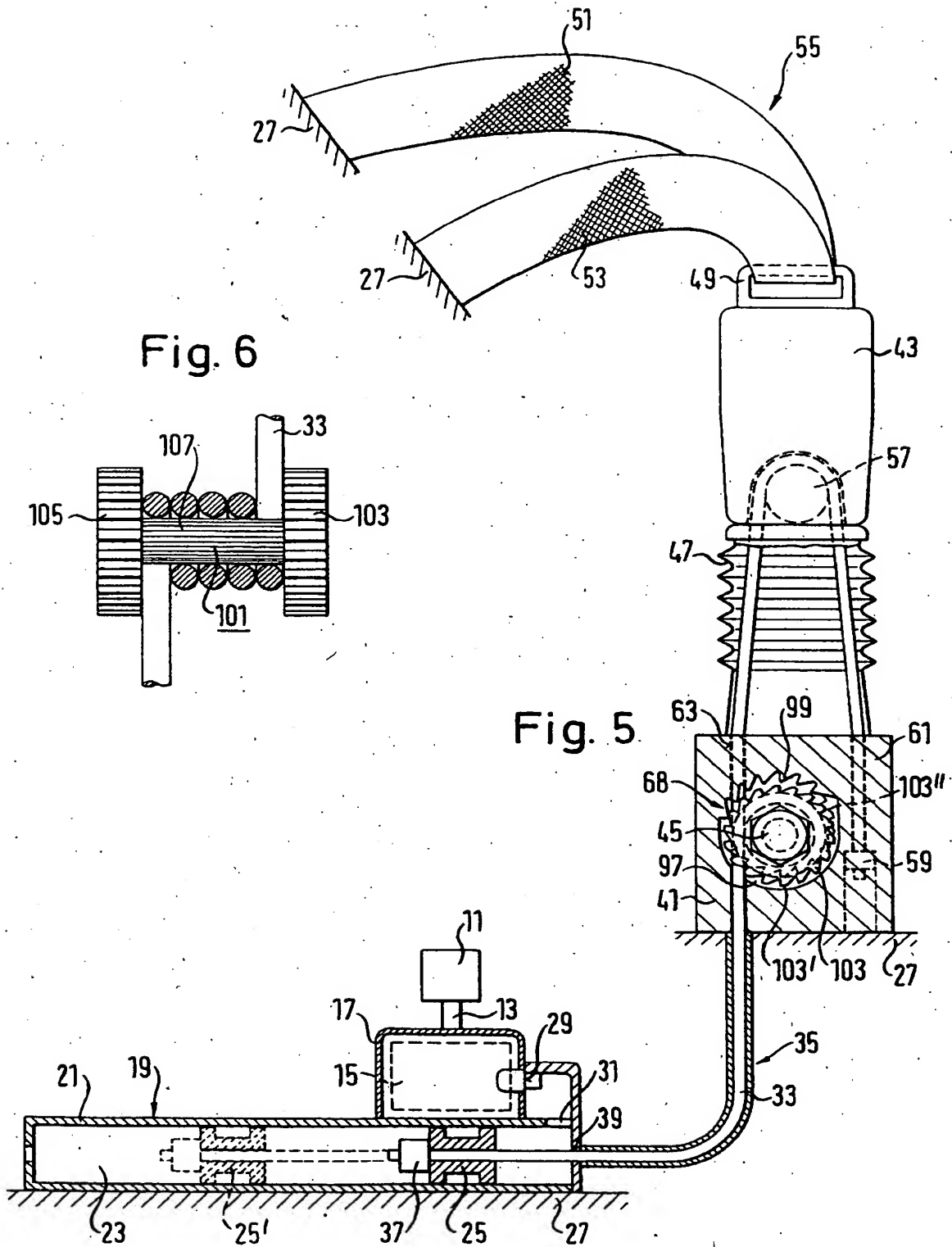


Fig. 5



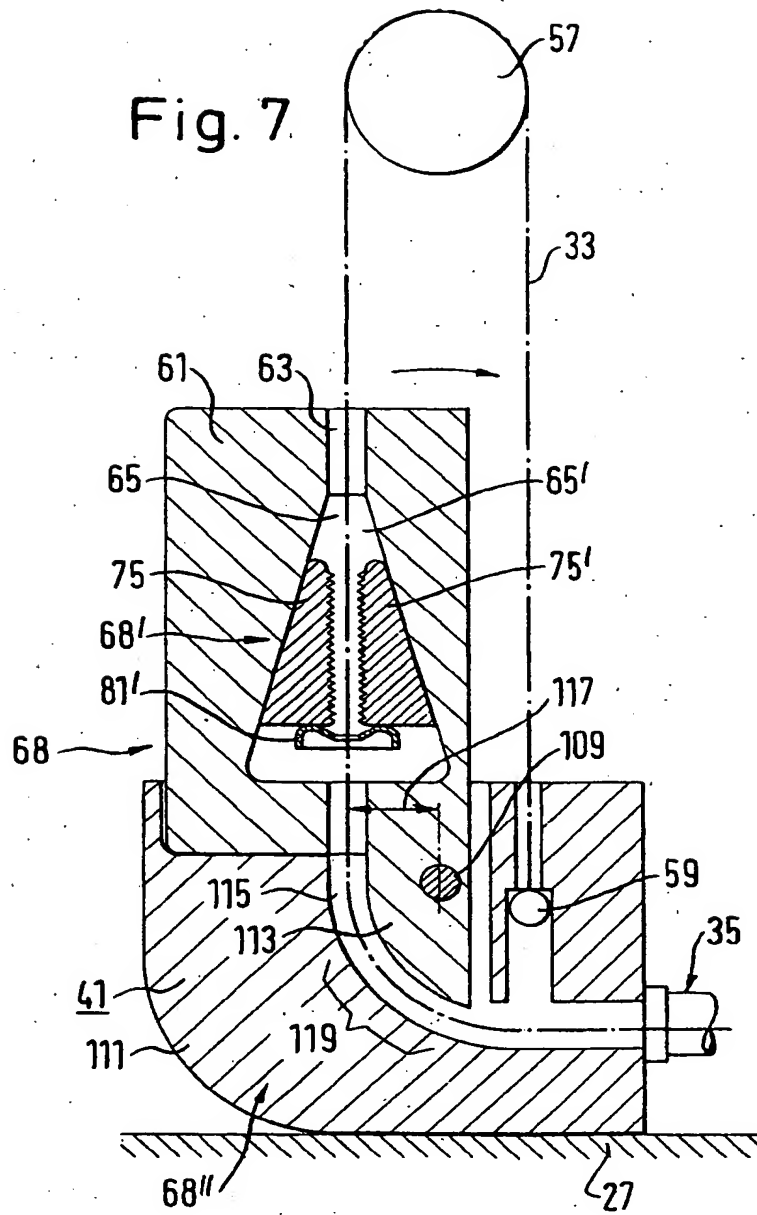
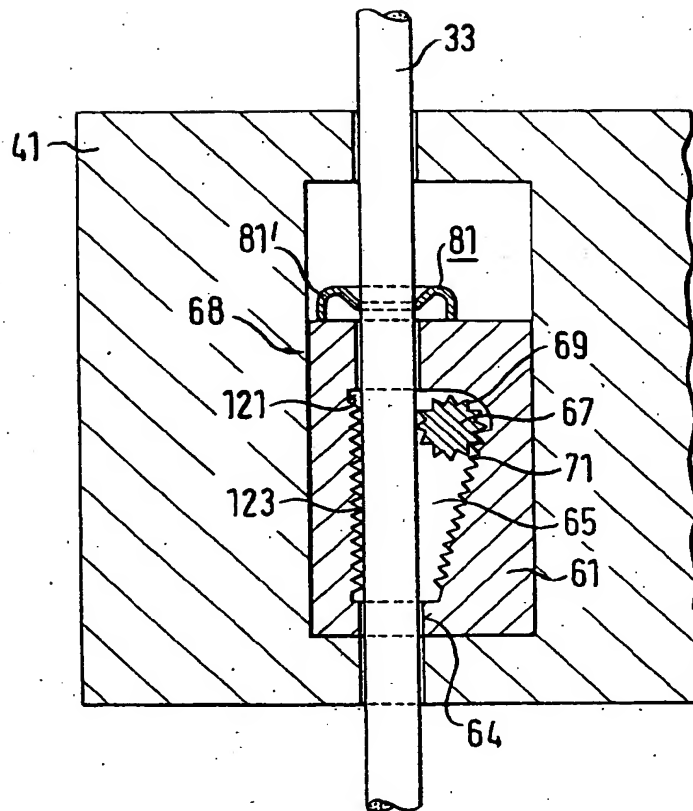


Fig. 8





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 93114595.7
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
X	<u>DE - A - 4 013 046</u> (KUABEL) * Gesamt *	1	B 60 R 22/46
A		7	
Y	<u>DE - A - 3 844 130</u> (AUTOLIV) * Fig.; Spalte 4, Zeilen 5-11 *	7	
Y	<u>DE - A - 3 503 188</u> (AUTOFLUG) * Gesamt *	7	
A	<u>DE - A - 3 715 845</u> (BSRD LTD.) * Fig. 2,5 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.)
			B 60 R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 10-12-1993	Prüfer PANGRATZ
<div><div><p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</p><p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</p><p>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p><p>A : technologischer Hintergrund</p><p>O : nichtschriftliche Offenbarung</p><p>P : Zwischenliteratur</p><p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p></div><div><p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p><p>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</p><p>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</p><p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p></div></div>			

EPA Form 1503 03/87

THIS PAGE BLANK (USPTO)